



AIT-STEIN GROUP (200 personnes, 70M€ de CA) est le leader européen du marché de la récupération d'énergie, l'échange de chaleur et le refroidissement de machines tournantes. AIT-STEIN GROUP possède une expérience inégalée dans ces domaines avec des références dans la totalité des secteurs industriels à feux continus (verrière, cimenterie, sidérurgie, cogénération...). STEIN ENERGY (68), leader européen dans la construction des chaudières industrielles pour tous combustibles, filiale du groupe recherche un(e) :

Chargé(e) d'Etudes Mécaniques

Mission

Au sein du Bureau d'Etude Mécanique, vous êtes le garant de la réalisation des études d'encombrement, des calcul structure et pression, des descentes de charge et des plans guide de fabrication, vous participez également au contrôles des études de détail ainsi qu'au définitions matières en adéquation avec les impositions de la directive des équipements sous pression.

Pour les affaires qui vous seront confiées, vous assurerez les tâches suivantes :

- Coordination/gestion avec les fonctions suivantes : technicien BE, chargé d'affaires, acheteurs, organismes notifiés dans une démarche proactive et de suivi,
- Réalisation des plans de chaudière et de leur environnement,
- En collaboration avec le service calcul, en charge des questions de thermique et de circulation des fluides,
- Complétude du dossier de fabrication sur sa composante calcul mécanique,
- Exécution des plans d'ensemble avec implantation des auxiliaires,
- Rédaction et/ou approbation des spécifications techniques d'achats,
- Traitement des non-conformités,
- Proposition d'améliorations visant la qualité du produit, interface le cas échéant avec les fournisseurs.

Profil

De formation BTS, DUT ou Ecole d'Ingénieur dans les domaines de la mécanique industrielle, chaudronnerie ou dessin industriel, vous avez au minimum une première expérience de 2 ans en chaudronnerie acier et/ou chaudiériste.

Vous maîtrisez AUTOCAD + connaissances ROBOT, CAEPIPE/CAESAR, RDM6, MS OFFICE.

Poste basé à Cernay (68), des déplacements occasionnels sont à prévoir.

Merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) : rh@aitgroup.fr